

- 학습요약 -

- 주요 장기별 안정시/활동시 혈류 변화 양상의 차이가 다양한 양상을 설명할 수 있다.
- 뇌순환의 특수성을 뇌와 두개강의 구조와 연결지어 설명할 수 있다.
- 골격근 혈류의 운동 상황 조절 능력과 기전에 대하여 설명할 수 있다.
- 피부혈류의 생리적 역할과 피부혈관망의 특징적 구조를 연결하여 설명할 수 있다.
- 폐순환의 특수성 (압력, 산소감수성)에 대하여 설명할 수 있다.

순환생리 통합시뮬레이션 실습 권장